

ノートブックコンピューター[バイオノート5 0 5]
PCG-R505S/PD・R505J/BD
ノートブックコンピューター[バイオノートSR]
PCG-SRX7E/P・SRX3E/BD・SRX3E



ワイヤレス・モバイル。







小さく軽いボディにスタミナ、バイオノートSR。

ラウンドシェイプの軽くてコンパクトなボディ。 外出先でもゆとりを持って使えるスタミナ。 ケーブルなしでインターネットやネットワークへの接続ができる、ワイヤレスLAN機能を搭載。 プロードパンドの楽しみを、軽やかに持ち歩く、バイオノートSR。



パイオノートSR 16~19ページ

www.vaio.sony.co.jp/SR

タフなボディに高性能を凝縮、バイオノート505。

機能美を追求してデザインされた、シャープなボディ。

モバイル インテル[®] Pentium[®] III プロセッサー1GHz-M^{*}をはじめ、モバイルのための高性能を凝縮。 ワイヤレスLAN機能や付属のCD-RW/DVDドッキングステーションが、アクティブな使いこなしを実現します。

高性能をスタイリッシュに持ち歩く、バイオノート505。



www.vaio.sony.co.jp/505

パイオノート505 **20~23ペー**ジ

*1 パッテリー駆動時間はパッテリーパック(L) 本体付属) / パッテリーパック(L) 次条 体付属) / パッテリーパック(LL) 別売) いずれも省電力モードでの使用の目安です。使用状況や設定状況などにより、上記の時間とは異なる場合があります。また、パッテリーパック(LLL)の併用はできません。*2 i.LINK CD-RW/DVD-ROMドライプPCGA-CRWD1相当。*3 本機のモデムは接続先に応じてV.90とK56flex を自動的に判別して切り換わります。56kbpsはデータ受信時の理論値です。データ送信時は規格上33.6kbpsが最大速度になります。FAX送受信時は、14.4kbpsが最大速度となります。実際の通信速度は回線品質などの状況により変動します。*4 CD-RW/DVDドッキングステーション PCGA-DSM5相当。



ワイヤレスでブロードバンドへの接続ができる、

2.4GHzワイヤレスLAN機能を搭載。

ワイヤレスLANアクセスポイントが設置してあるカフェなどでは、

高速データ転送が可能なブロードバンド環境でインターネットに接続できます。

バイオノートだけでホームページの閲覧やメールの送受信などが快適にできます。



無線でブロードバンドの遊びが広がる、2.4GHzワイヤレスLAN機能搭載*¹。

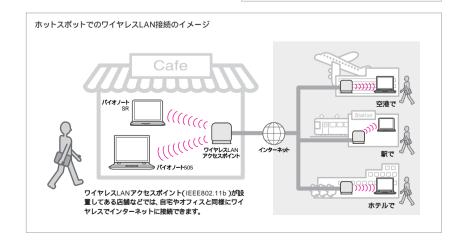
ワイヤレスでインターネット。

2.4GHzワイヤレスLAN機能を搭載。コード不要 で、メールやインターネットが楽しめます *2 。ADSL $\,$ ト)で、ブロードバンドへ接続のテスト運用が始 モデムなどのブロードバンド環境に対応している まっています。 ので、ビデオメールの送信や、映像のアップロー ドなども快適に楽しめます。

*1 WECA(Wireless Ethernet Compatibility Alliance)で規定された「Wi-Fi (ワイファイ)」仕様に適合していることが確認されています。
*2 ご家庭での使用には、別売のワイヤレスLANアクセスポイントPCWA-A200が必要です。

外出先でも、ブロードバンドへの接続可能。 ワイヤレスでインターネットやLANに接続できる カフェやホテル、空港、駅など、ワイヤレスLANア クセスポイントが設置された施設(ホットスポッ

> ソニービル・ソニータワーワイヤレス体験コーナーのご案内 東京銀座ソニービル、大阪心斎橋ソニータワーにて、ワイヤレスLAN 機能を搭載したパイオノートで、プロードパンドモパイルネットワー クの世界を、実際にご体験いただけます。期間などについて詳しくは、 VAIOホームページ(http://www.vaio.sony.co.jp/)をご覧ください。





ワイヤレスLAN機能で、部屋の好きな場所からネットワークに接続。 他のバイオで録画したテレビ番組を見る。

ビデオメールを送信する。

ホームページに画像データをアップロードするなど、

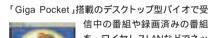
ホームネットワークがワイヤレスで実現します。



ワイヤレスLAN機能で広がる、ホームネットワークの楽しみ。

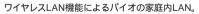
家の好きな場所からインターネット。

別売のワイヤレスLANアクセスポイントPCWA- 「Giga Pocket」搭載のデスクトップ型バイオで受 A200を設置すれば、家庭内LANの構築が可能に。 ワイヤレスで家中好きな場所からインターネット に接続でき、しかもブロードバンド環境に対応し ているので、ホームページの閲覧や映像のアップ ロードなども快適に楽しめます。

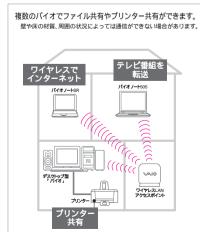




を、ワイヤレスLANなどでネッ トワークにつないだバイオノー ト側で見ることができます。 「Giga Pocket」搭載のデスクトップ型バイオ との組み合わせで実現する機能です。



バイオノートでテレビ番組が楽しめる「PicoPlayer」。





無線でインターネットやLANを楽しめる。 ADSL対応のワイヤレスLANアクセスポイント。 ワイヤレスLANアクセスポイント **PCWA-A200** オープン価格 詳しくは26・27ページをご覧ください。

ワイヤレスで他のバイオとネットワーク。 家庭内LANを構築すれば、他のバイオと高速無線 ネットワークでデータのやり取りができます。ひ とつのプリンターを複数のバイオで共有すること もできます。



お気に入りの音楽は、ハードディスクにたっぷり録音。

100曲でも200曲でも、好きな場所で、好みの曲順で再生できます。

また、i.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブを使えば、

移動中や外出先で手軽にDVDビデオを見ることができます。

*PCG-SRX7E/P・SRX3Eでは別売のi.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブ PCGA-CRWD1、または別売のi.LINK DVD-ROMドライブ PCGA-DVD1をご使用ください。 PCG-R5055S/PD・R505J/BDでは付属のドッキングステーションに搭載のCD-RW/DVD-ROM一体型ドライブをご使用ください。



お気に入りの曲を録音して、気ままに再生したり、オリジナルCDを作成したり。 新しい音楽の楽しみ方を実現する「SonicStage(ソニックステージ)」。

好きな音楽はバイオのハードディスクへ。お手持ち の音楽CDの再生/録音*1や、音楽配信サービスの利 用、オリジナルCDの作成^{*2}、対応ポータブルプレー ヤーへの書き出しまで、音楽を快適に楽しめます。

*1 ATRAC3、WAVE、WMA形式で録音可能。ハードディスク容量1GBあたり、約 14~15枚以上の音楽CDが録音できます(ATRAC3標準モード/105kbps時)、*2 PCG-SRX3E/BD、PCG-R505S/PD・R505J/BDで可能。PCG-SRX7E/P SRX3Eでは別売のi.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブPCGA-CRWD1をご使用

大量の音楽を分類して、快適に管理。

ハードディスクに集めた音楽は、わかりやすいツリー 状にして管理。アーティスト別やシーン別など、お好 みのプレイリストを作成して楽しめます。

最新の音楽はインターネットからダウンロード。 ソニーの開発した音楽著作権保護技術「OpenMG」に 対応。インターネット上の音楽配信サイトから音楽を 購入して登録できます。

SonicStageのご使用にあたっては、著作権保護技術による制限などのご注意事項があります。詳しくは15ベージをご覧ください。

オリジナル音楽CDを手軽に作成*1。

「SonicStage」上の操作で、直接CD-R/RWディスクに 音楽データを書き込み、音楽CDを作成できます。複数 の音楽CDからお気に入りの曲を集めたり、音楽CDの まるごとバックアップが可能。また、MP3ファイルを集 めてMP3 CDを作成することもできます。1枚のCD-R ディスクに約15時間*2もの長時間録音が可能です。

*1 音楽配信サイトから取り込んだ楽曲などの著作権情報の付加されたデータを音楽 CDに書き込むことはできません。*2 650MBのCD-Rに96kbpsのMP3のファイルを記 録した場合の目安です。「SonicStage for VAIO」でMP3形式のファイルを作成するこ とはできません。MP3ファイルは、付属の「RealJukebox」で作成することができます。

メモリースティックやMDに書き出して、 音楽を連れ出す。

マジックゲートメモリースティックに音楽を書き出 して、ネットワークウォークマンで聴くことが可能。 さらに「Net MD」*にも対応し、対応MDレコーダーと USB接続して、MDに書き出すこともできます。

*「Net MD」は、パソコントの音楽データをUSB経由でMDに高速で転送(チェッ ソフウト)できる新しい転送規格です。著作権保護技術「OpenMG」に対応し、音楽配信サービスから配信されるNet MD対の音楽データをMDに転送することも可能です。メディアには一般のMDディスクを使用し、転送後は一般のMDブ レーヤー(ATRAC3形式で転送した場合はMDLP対応プレーヤー)で再生できます。



音楽と映像の楽しみを広げる、i.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブ^{*}。

バイオノートといっしょに連れ出して多彩に楽しめ るi.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブ。バイオノート SR、バイオノート505から電源供給できるので、AC 電源のない環境でも使用できます。また、i.LINK接 続による高速データ転送で、オリジナルCDづくり なども快適。多彩なDVDビデオソフトも楽しめます。

* PCG-SRX3E/BDIC付属, PCG-SRX7E/P · SRX3E, PCG-R505S/PD · R505J/BDでは別売のi.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブ PCGA-CRWD1が ご使用いただけます。



バイオジョグリモコンで音楽をバイオノートごと外に連れ出す。

バイオノートとUSB接続して、音楽ファイルの再 生/停止など基本操作が可能。しかも付属のステレ オヘッドホンでUSBデジタルオーディオのクリアな 音質が楽しめます。



ジョグリモートコントローラー PCGA-JRH1 オープン価格



バイオカメラで撮影した映像を、インターネットで生中継。 遠くにいる友達や家族に映像を公開して、感動を共有できます。 いままさに撮影中の映像だから、臨場感まで伝わります。 撮る楽しみから、映像を見せる楽しみへ。 映像の遊びが、個人放送で大きく広がります。



撮影中の映像や撮りためた映像をインターネットで放送できる 「URecSight(ユーレックサイト)」。



バイオカメラやデジタ ルハンディカムで撮影 Webサイト「パーキャス TV」で公開することが

できます。さらに、ハードディスクに保存しておい た映像作品*と、カメラの生の映像を切り換えな がら送信することも可能。撮りためたビデオ作品 とライブ映像を組み合わせて、より高度なオリジ ナル番組の放送が楽しめます。また、「キュゼ・トー ク」と組み合わせて、放送中の画面に参加者の画 像を表示したり、メッセージをテロップとして流す ことができます。

* 対応する動画ファイル形式: AVI(.avi) MPEG1(.mpg)

「個人インターネット放送」無料サービスのご案内。 「パーキャスTV」では、スタンダードチャンネル (20~45kbps)のうち、5チャンネルが無料でご利 用いただけます(同時視聴者数:最大1名)。

サービス内容は変更されることがあります。詳しくは「パーキャスTV」ホー

ンページをご覧ください。http://www.percastv.net/ 個人インターネット放送を行うには、64kbps以上の通信速度を必要としま す。パイオノートに内蔵のモデムは、データ送信時の通信速度が最大

33.6kbpsですので、推奨い たしません。 15ページの「URecSight ご使用上のご注意」も合わせてご覧ください。





自分の番組を個人インターネット 放送できる専用Webサイト 「パーキャスTV」 http://www.percastv.net/

友達と楽しく文字やイラストでおしゃべりできる「Q-zéTalk(キュゼ・トーク)」



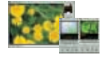
最大7人でおしゃべりが 楽しめる「キュゼ・トー ク」。参加者*1の顔をバ ▋ イオカメラからの動画

や、静止画で表示して、文字や音声でおしゃべり できます。参加者はメッセージを送るだけでなく、 顔画像に感情やアクションなどの表現を加えるこ とも可能。ペンを使ってみんなでらくがきも楽し めます*2。また、お気に入りのWebページを紹介し、 閲覧しながら会話するなど、より楽しいコミュニ ケーションができます。

*1 参加者全員が自分のコンピューターに「キュゼ・トーク」をインストール している必要があります。*2「らくがきツール」は、2002年2月上旬に無償ダ ウンロードでご提供を予定しています。

プレートでこ城映を下走しています。 「キュゼ・トーク」および「らくがきツール」の無償ダウンロードについて詳 しくは、http://www.vaio.sony.co.jp/0-ze/をご覧ください。 主催者は グローバレルアドレスが取得できる環境が必要です。

デジタルハンディカムやバイオカメラでとらえた表情を添えて、 電子メールをもっと楽しくする「Smart Capture(スマート・キャプチャー)」。



デジタルハンディカムやバ イオカメラから、動画*1や静 止画*2を取り込んで、手軽 に電子メールで送れます。

*1 取り込める動画の形式: AVI(非圧縮)/MPEG1/アニメーションGIF。画 角は160×112ピクセル(MPEG1撮影時), 1ショット当たり最大120秒間(1 秒間最大10フレーム)で、DV品質ではありません。*2 取り込める静止画の形 式: JPEG/BMP/GIF。画像サイズは最大640×480ピクセル、画像モードはファイン/スタンダード/エコノミーから選択可能です。



デジタルスチルカメラで撮った画像を使って、 楽しいフォトアルバムを作成。 手がきの文字でコメントを入れたり、 フォトフレームで演出したり、 自分の好みに合わせて、アレンジして楽しめます。



フォトアルバムやラベルづくりが手軽に楽しめる「DigitalPrint(デジタルプリント)」。



デジタルスチルカメラで 撮った画像などを使っ て、オリジナルのフォト アルバムやCDジャケッ ト、MDやビデオテープ

のラベルづくりなどが楽しめます。豊富なテンプ レートの中からお好みのレイアウトを選択するだ けで、まるで写真集のようなアルバムが完成しま す。タイトルやコメントなどの文字を入れたり、フィ ルターやフレームで画像を楽しく演出することも 可能。画像に文字や絵、スタンプなどを加えてア レンジすることもできます。



印刷には市販のブリンターが必要です。 ラベルの貼付に起因する不具合やメディアの損失については、弊社では責 任を負いかねます。ご使用になるラベル用紙の注意書きをよくお読みになり、



バイオとUSB接続して 手軽に高画質プリント。 カラーインクジェットプリンター MPR-501 オープン価格



" メモリースティック "デジタルスチルカメラ DSC-F707 オープン価格

有効502万画素の高画質。高機能、 高性能のサイバーショット F707。

詳しくは26・27ページをご覧ください。

取り込んだ動画に、楽しいエフェクトをつけて多彩に演出・編集できる 「MovieShaker(ムービーシェーカー)」。



デジタルハンディカム やデジタルスチルカメ ラで撮影した動画や静 止画を素材にして、個 性あふれるビデオ作品

づくりを、遊び感覚で楽しめます。ビデオ素材を 自動的に編集して、ユニークなビデオクリップが 作成できる「シェーカー」機能も搭載。完成した作 品は、ホームページやメールで公開するなど、つくっ た後も楽しさが広がります。

「MovieShaker」で使用可能な主な動画ファイル形式は、QuickTime Movie (.mov)、AVI(.avi)、MPEG1(.mpg)で、使用可能な主な静止画ファイル形式 は、Windows Bitmap(.bmp) GIF(.gif)、JPEG(.jpg)、PNG(.png)、PICT (,pct)です。 15ページの「デジタルビデオ編集」に関するご注意もあわせて ご覧ください。 MovieShaker Ver.3.3は、マクロメディア社のMacromedia® Flash™ Playerソフトウェア技術を採用しています。

Copyright @1995-2001 Macromedia, Inc. All rights reserved. Macromedia およびFlashは、Macromedia、Inc.の商標または登録商標です。



スタミナ連続撮影11時間以上の モバイルネットワークハンディカム。 2.5型液晶モニター搭載 デジタルビデオカメラレコーダー DCR-PC9 オープン価格 詳しくは26・27ページをご覧ください。



画像を手軽に公開して、仲間同士で楽しめる「イメージステーション」。

イメージステーション」は、デジタル画像を手軽に無料掲載できるインターネット上のサ イト。ビデオ作品や画像を、「MovieShaker」「PictureGear」「Smart Capture」などのソフト ウェアから直接アップロードして、手軽に公開することができます。

ご利用にはインターネットへの接続環境が必要になります。 ご利用にあたってのご注意や各サービスの詳細などはイメージステーションのホームページをご覧ください。http://www.imagestation.jp/



電車や車でのルート探索など、デジタルマップを多彩に活用できる「Navin' You(ナビン・ユー)」。



ジタルマップナビゲーター。地図上でレスト ランを探したり、旅行のルートを調べること ができます。地図用データは、ゼンリンの 「Navin' You専用マップ2 サンプル版(東京23 区/名古屋市/大阪市)」を付属しています。さ

らに、レストランやドライブスポット情報を収録した「Navin' You専用グル メ&ドライブスポット327 by Walkerplus.com」を付属。327件のスポット が地図上に表示され、写真やコメントなどの情報を見たり、検索したりする

「Navin' You」は、バイオで地図を活用するデ ことができます。また、メモリースティックを使って、クリエやカーナビゲー ションシステムNVX-MV8000Bとデータをやり取りすることもできます。

> バイオハンディGPSをプラスしてドライブナビゲーション。 別売のバイオハンディGPSを接続すれば、地図上に現在位置を表示しながら、音声

でガイドするリア ルタイトナビゲー ションなどが可能。 快適なドライブを サポートします。

バイオにつないで ドライブナビゲーションが楽しめる。 PCQA-GPS3VH オーブン価格 詳しくは26・27ページをご覧ください。

多彩なソフトウェアで、楽しみがさらに広がる。



静止画や動画を一括管理

「PictureGear」

フォルダ内の画像を一覧表示し、 見たい画像は高速ズームで確認できます。 また、画像をテーマごとに分類したり、 HTMLアルバムやスクリーンセーバーなどを つくることもできます。

音楽の楽しみを広げる

「RealJukebox 2 Basic」

各種音楽ファイルの管理・再生のほか、お手持ちの音楽CDを、RealAudio8 (ATRAC3)形式やMP3形式 * などで、ハードディスクに録音することができます。 *エンコード時のビットレートは、最大96kbpsです。

手軽に入会、プロードバンドの申し込みも

「オンラインアクセスソフト」









画面のガイドに従うだけで、手軽にインターネットプロバイダーへの入会手続 きが行えます。各プロバイダーの用意するブロードバンド接続サービスのお申 し込みも可能です。

アクセスポイントまでの電話料金は、お客様のご負担となります。

バイオのメールアドレスがすぐに取得できる

「バイオネットワークサービス」

バイオ所有の証(@***.vaio.ne.jp)でメールの送受信が楽しめる「バイオメー ルアドレス」(月額300円/税別)など、さまざまなサービスを用意しています。 ご利用にはVAIOカスタマー登録が必要です。

詳細は、バイオネットワークサービスのホームページをご覧ください。

インターネットアクセス無料おためし利用

ご購入日から、2002年9月30日までの長期間にわたり、インターネットアクセ スの無料おためし利用が可能。入会手続きも不要です。

ご利用可能時間:午前8:00~午後8:00 アクセスポイントまでの電話料金はお客様のご負担となります

バイオの可能性を最大限に生かす

「Microsoft® Windows® XP Professional」

Windows® 2000の力強さを引き継いだWindows®エンジンに、 高度な新機能と新しいインターフェイスを装備したオペレーティングシステム 「Microsoft® Windows® XP Professional」を搭載しています。 PCG-SRX7E/P、PCG-R505S/PDのみ搭載。



ワープロ、表計算を活用

Microsoft® Office XP Personal J

マイクロソフト社のMicrosoft® Word、Microsoft® Excel、情報管理ソフトMicrosoft® Outlook®をプ レインストール。幅広いシーンで活用できます。 PCG-SRX3E/BD、PCG-R505J/BDのみ搭載。 マイクロソフト社が4件までのお問い合わせを無料サポート。 以後は同社による有償サポートが用意されています。

映画のようなビデオ作品づくりに挑戦

Adobe® Premiere® 6 LE 日本語版優待提供サービス バイオのご登録カスタマーの方へ、高度なデジタルビデオ編集に取り組 める動画編集・加工ソフト「Adobe® Premiere® 6 LE 日本語版」を9,800 円(税別、送料別)で優待提供します。

画像づくりの楽しさが広がる

Adobe® Photoshop® Elements優待提供サービス バイオのご登録カスタマーの方へ、多彩なフォトレタッチが楽しめるデ ジタル画像加工ソフト「Adobe® Photoshop® Elements」を7,800円(税 別、送料別)で優待提供します。

優待提供サービスについて詳しくは、VAIOホームページ内のカスタマー専用サイト 「UPGRADE AREA」(http://www.vaio.sony.co.jp/Upgradearea/)でご案内します。

付属ソフトウェア

O S

Microsoft® Windows® XP Professional*1 PCG-SRX7F/P PCG-R505S/PD/DA Microsoft® Windows® XP Home Edition*1 PCG-SRX3E/BD • SRX3E, PCG-R505J/BD Ø

クリエーション

動画編集・加工 ♦ MovieShaker Ver.3.3** 画像ファイルマネジメント PictureGear Ver.5.1 静止画作成・加工(ペイント) ◇ PictureToy Ver.1.1 アルバム / ラベル作成・プリント │ DigitalPrint Ver.1.1 CD-R/RWライティングソフトウェア

PCG-SRX3E/BD、バイオノート505のみ Drag'n Drop CD Ver.2.0*3*4

オーディオ&ビジュアル

OpenMG対応 音楽ファイル管理 / 再生ソフト ◊ SonicStage Ver.1.1 for VAIO 音楽ファイル管理 / 亜生ソフト Real lukehox 2 Basic AV再生ソフト ♥ Windows Media™ Player 8 DVD再生ソフト PCG-SRX3E/BDのみ WinDVD™3.2*4*5 バイオノート505のみ WinDVD™3.2(ドルビーヘッドホン対応)゙⁵ AV再生プラグイン Beatnik Player Ver.2.0 ムービープレーヤー QuickTime 5 ストリームプレーヤー RealPlayer 8 Basic Giga Pocket専用ビューワー / コントローラー ○ パイオノートSRのみ PicoPlayer Ver.5.0*6 (MPEG1再生専用) バイオノート505のみ PicoPlayer Ver.5.0*6 (MPEG1・2再生可能)

エンターテインメント

OpenMG対応自動演奏ソフト ◊ MusicShaker Ver.1.4

コミュニケーション インターネット放送 Ó URecSight Ver.2.1*2

ビジュアルコミュニケーション Smart Capture Ver.4.2*2 PCG-SRX7E/Pのみ VisualShare Ver.2.1 オンラインビジュアルコミュニケーション

Q-zé Talk(キュゼ・トーク) Ver.1.1 電子メール Microsoft® Outlook Express 6 インターネットブラウザー ♦ Microsoft® Internet Explorer 6 サービスプロバイダー 🧄 バイオネットワークサービスオンラインサインアップ So-net 簡単スターター OCNスタートパック for Windows Ver.3.1 イー・アクセス ADSLスターターキット ODNスターターキットソフトウェア P'z Dialer(ぷらら アクセスソフト) @niftyでインターネット AOL 7.0 for Windows DIONオンラインサインアッププログラム

リファレンスツール

デジタルマップナビゲーター ♦ Navin' You Ver.5.5 クリエ用地図切り出しツール MapCutter Ver.2.0 サンプル地図データ O Navin' You専用マップ2 サンプル版(東京23区、名古屋市、大阪市) ユーザーズポイントサンブルデータ ♦ Navin' You専用グルメ&ドライブスポット327 by Walkerplus.com 雷車交通案内 负 乗換案内 時刻表対応版

インターネットするならBIGLOBE Ver.1.40

ステーショナリー

統合ソフトウェア 🗘 PCG-SRX3E/BD、PCG-R505J/BDのみ (ワープロ / 表計算 / 個人情報管理 / Microsoft® Office XP Personal マルチメディア統合辞典 / オフィス学習) (Word 2002、Excel 2002、Outlook® 2002、 Bookshelf® Basic 3.0, Step By Step Interactive*7)

ユーティリティー アプリケーション等起動設定 ◊ VAIO Action Setup Ver.1.4

メディアブラウザー VisualFlow Ver.2.1 ジョグダイヤル関連ツール ◇ 壁紙チェンジャー スクリーンセーバー ウィンドウスイッチャー フォルダブラウザ ダイヤルアップツール 電源管理 PowerPanel 各種ユーティリティー PCG-SRX7E/Pのみ BlueSpace Ver.2.0(Bluetoothユーティリティー) Sony Notebook Setup

ウィルスチェッカー \Diamond Norton AntiVirus 2002 カスタマーサポート

その他

VAIOオリジナル壁紙 ◊ VAIO壁紙 オンラインカスタマー登録 ◇ VAIOオンラインカスタマー登録 VAIOオリジナルGUIセットアップ ┆ UI Design Selector

*1 システムの再インストールは付属リカバリーディスクにて行います(Office XP Personalは除く)。OSの単体インストールはできません。また、付属ディスク以外によるOSのインストールはサポート対象外となります。 *2 DVgate Ver.2.5/MovieShaker Ver.3.3/URecSight Ver.2.1およびSmart Capture Ver.4.2は、2002年1月10 日現在、ソニーが2001年12月末日までに日本国内で発売したDV端子付きの家庭用DV機器各モデル(メディア コンバーター、Digitalを含む。ツーリストモデルは除く)でのみ接続動作を確認しています。ただし、DCR-VX1000、およびDV端子アップグレードを行ったDCR-VX700は動作対象外となります。*3 パケットライト形式での記録機能は備えていません。*4 バイオノートSRでは、付属のCD-ROMから別途インストールを行いま す。*5市版「ペッケージ版の製品とは一部機能が異なります。*6「Giga Pocket Ver.4.0」以降を搭載のバイオと組み合わせて使用します。本機単体では使用できません。*7「Step By Step Interactive」はCD-ROMで付属 しています

こいるノ。 ソフトウェアによっては取扱説明書を付属せず、ヘルブ画面のみで操作説明を行うものがありますのでご了 承ください。 これらのソフトウェアには、1)ソニーVAIOカスタマーリンクによるサポート 2)各ソフトウェ アメーカーによるサポート 3)サポート対象外の3種類があります。詳しくは製品に付属の説明書に掲載されて

Microsoft Windows Windows Media Outlook Bookshelfは米国Microsoft Corporationの米国およびその他 の国における登録商標または商標です。Bookshelf Basicは、次の書籍をもとに制作されました。「新英和中辞典 第6版@研究社1967、1994、1998、「新和英中辞典」第4版@研究社1993、1995、1998、「新明解国語辞典」第5版 ©三省堂1972, 1974, 1981, 1989, 1997 Adobe, Adobe Premiere, Adobe Photoshop, Adobe Acobe Reader はAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ社)の商標です。 Copyright © 2001 DigiOn,Inc. and Easy Systems Japan Ltd.All rights reserved. Drag'n Drop CD はEasy Systems Japan とい。 「RealPlayer」「RealJukebox」は、米国また諸各国において、米国RealNetworks,Inc.社の登録商標あるいは登 録申請中の商標です。 Copyright InterVideo,Inc.2001 All Rights Reserved. Beatnik PlayerはBeatnik,Inc.の 登録商標です。 QuickTime and the QuickTime logo are trademarks used under license.QuickTime is registered in the U.S.and other countries. So-net、ソネットおよびSo-netロゴはソニー株式会社の登録商標で す。 OCNはNTTコミュニケーションズ株式会社の商標です。 ODNは日本テレコム株式会社の商標です。 「ぷらら」は株式会社ぶららネットワークスの登録商標です。 @niftyはニフティ株式会社の商標です。 2001 AMERICA ONLINE.INC.All Rights Reserved. DIONは、KDDI株式会社の登録商標です。 BIGLOBEは日本電 気株式会社の登録商標です。 MUSIC NAVI、及びMUSIC NAVIロゴは、株式会社サイバーウィングの商標もしく は登録商標です。 PowerPanelは米国フェニックス テクノロジーズ社の商標です。 Symantec、Symantec ロゴ、 orton AntiVirusはSymantec Corporationの登録商標です。2001 Symantec Corporation,All Rights Reserved. 「できる」は株式会社インブレスの登録商標です。「i-mode/アイモード」「iモード/アイモード」は株式会社NTT ドコモの登録商標です。 その他本カタログに記載されているシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登 録商標あるいは商標です。なお、本文中では、TM、®マークは明記しておりません。

「デジタルビデオ編集」についてのご注意

本機はビデオ編集専用機ではありません。Windows* OSによる汎用的なパーソナルコンピューターです。本機の取扱いにはWindowsパソコンの基本操作についての習熟が必要です。 本機は個人用・家庭用の機器です。 本機のビデオ編集機能は、趣味としてのビデオ編集を目的としたものです。 著作権保護のための信号が記録されている市販素材はハードディスクへ録画することはできません。「DVgate Ver.2.5」および「MovieShaker Ver.3.3 は、2002年1月10日現在、ソニーが2001年12月末日までに日本国内で発売したDV端子付きの家庭用 DV機器をモデル、メディアコンバーター、Digital8を含む。ツーリストモデルは除く、プでのみ接続動作を確認して います。ただし、DCR-VX1000およびDV端子アップグレードを行ったDCR-VX700は動作対象外です。

「DVgate Ver.2.5」は動画映像ファイルをDVテープへ書き出す際の録画開始点を微調整する機能を備えます が、開始点の精度は各DV機器に依存し、若干の誤差が生じます。これは特に、テープ上へつなぎ録画を行われる 場合の制約事項となりますのでご注意ください。なお、DV機器の制御はDV(i,LINK)ケーブルを介して行います。 LANCなどの制御端子は備えません。 本機の「DVgate」「MovieShaker」でハードディスクからDV機器への書 き出しを正常に行うには、システム全体でのパフォーマンスを向上させるために、以下を行っていただく必要が かります。詳しくは取扱説明書をご覧ください。 1)ハードディスクのフォーマット、またはデフラグをデ。 2)その他、取扱説明書でご説明する各種設定を行う。 3)ハードディスクは本体内蔵のハードディスクまたは i.LINKハードディスクPCVA-HD16・HD08Aをご使用ください。それ以外の外部記憶装置(ハードディスク、各 種ディスク)ではフレーム落ちが生じる可能性があります。

「SonicStage Ver.1.1 for VAIO」ご使用上のご注意

音楽配信(EMD)サービスで購入した音楽ファイルやATRAC3形式で録音した音楽ファイルは、著作権保護 技術「OpenMG」で暗号化されて管理されます。それらのファイルは、他のコンピューターに移動/復写して再生 することはできません。なお、インターネット経由の認証を利用した一括パックアップ/復元は可能です。「OpenMG」に関して詳しくは、OpenMGホームページ(http://www.openmg.com/jp/)をご覧ください。 「SonicStage」で作成される音楽CD・MP3 CDは、全てのCDプレーヤー・ MP3対応プレーヤーでの再生を 保証するものではありません。再生側の対応状況やビックアップの状態等で正しく再生できない場合があります。 通常の音楽ファイルは、同時に最大3台までの「OpenMG」対応外部機器/メディアへ転送 チェックアウト) でき、転送した音楽ファイルはチェックアウトを行った「バイオ」にのみ戻す(チェックイン)ことができます。な お、EMDサービスで配信される音楽ファイルの場合は「最大3台」が当てはまらない場合があります。 「SonicStage」で対応外部機器を使用する場合は、各製品にCD-ROMで付属もしくはダウンロード提供され る対応ドライバー/ブラグインのインストールが必要です。詳しくは、各外部機器のサポートサイトやVAIOホー

ムページをご確認ください。 本ソフトウェアに、「OpenMG Jukebox Ver.1.*(*は任意の英数字)」を上書き インストールしないでください。 』は、アリス社の商標です。Portions of this product are protected under copyright law and are provided under license by Aris/Solana/4C. OpenMGおよび OpenMG はソニー株式会社の商標です。

CD-RW**ドライブに関するご注意**

CD-RWディスクは、他のパソコンのCD-ROMドライブでは読み取れない場合があります。また、音楽用CD ブレーヤーでは再生できません。CD-Rディスクでも、音楽用CDブレーヤーの場合、ブレーヤーによっては再生できないことがあります。 DV動画ファイル(AVI形式)はCD-R/RWのいずれからも正しく再生できません。 これらの場合はいったんハードディスクへ移動してから再生してください。 ディスクによっては一部の書き 込み速度に対応していない場合もあります。

著作権についてのご注意

この製品またはソフトウェアは、あなたが著作権保有者であるか、著作権保有者から複製の許諾を得ている素材 を制作する手段としてのものです。もしあなた自身が著作権を所有していない場合か、著作権保有者から複製許 語を得ていない場合は、著作権法の侵害となり、損害賠償を含む保証義務を負うことがあります。ご自身の権利 について不明確な場合は、法律の専門家にご相談ください。

DVD-ROMドライブに関するご注意

本機では、ソフトウェアを用いてDVDを再生しています。このため、ディスクによっては、操作および機能に 制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり、コマ落ちすることがあります。ま た、ディスクによっては、再生そのものに不具合のあるものも確認されています。 本機では地域番号(リー ジョナルコード)として「2」または「ALL」が記されていないDVDビデオディスクは再生できません。 本機にオー ディオ機器を接続してお聞きになる場合には、スピーカーを保護するため、いったん音量を下げて正常に再生できることを確認してからご使用ください。 DVDビデオディスクを長時間再生する場合はAC電源でのご使用を おすすめします。

「パーキャスTV」によるインターネット放送は、あらかじめ会員登録していただく、有料サービスです。 ライ ブ映像の発信・受信およびライブの予約・確認にはインターネットへの接続環境が必要です。ライブ映像の発 信には、通信速度64kbps以上を推奨。PHSなどを使用するか、ISDN・ADSLなどの広帯域な通信環境が必要で す。また、ライブ映像の受信には、通信速度56kps以上を推奨。再生ソフトとしてRealPlayer 8以降が必要です。 配信されるライブ映像には、数十秒の遅れがあります。開始時間の直後と終了時間の直前の数十秒は見られ ない場合があります。 その他、個人インターネット放送についての詳しい情報、最新情報は、「パーキャスTV」

Bluetooth機能に関するご注意

Bluetooth機器はすべての機器間で接続動作が保証されているものではありません。動作環境と接続の可否をご確認ください。 Bluetooth機能でワイヤレス通信できる範囲は見通し約100m~10mです。 最大通信速度は ェア、OSなどにより異なります。また、電波状況によっては通信が切断される場合もあります。 搭載バイオやBluetooth関連製品の組み合わせによっては、ソフトウェアのアップデートが必要となる場合があ ります。最新情報をVAIOホームページが「SUPPORT」、http://vcl.vaio.sony.co.jp/)のグランロードページに て ご確認ください。 ワイヤレスLAN製品とは通信できません。 1台のバイオでBluetooth機能とワイヤレスLAN 機能(802.11b)の同時使用は通信速度などに影響を及ぼす場合がありますので推奨したしません。 インターネットへの接続は同時に1台までとなります。 インターネットへの接続は、別売 Bluetoothモデムステーション PCGA-BM1または、別売 Bluetooth機能搭載携帯電話(au C413S) 別売 ドコモBluetooth機能搭載PHS(プラ ウザホン633S)などと通信している場合にのみ可能です。

バイオノート

軽快に持ち歩けるコンパクトさ、バイオノートSR。



軽快に持ち出せるスタイリング、コンパクトで軽いボディ、ゆとりのスタミナ。 外出先などでスマートに使いこなすための操作性と、機能を搭載しました。

持ちやすさを追求した、小さく、軽いボディ。

軽快に持ち歩けるコンパクトボディを追求。約259×27.8(最薄部。 最厚部は32.0)×194mm*1のボディサイズ、付属バッテリー(L)を 装着した状態でも、軽量約1.25kg*2の小型化を実現しました。バッ グに入れて軽快に連れ出せます。

*1幅×高さ×奥行(最大突起部含まず)。*2 PCG-SRX3E/BD・SRX3E。PCG-SRX7E/Pは約1.26kg。

付属バッテリーで約6時間、最大約12時間のスタミナ*。

出かけた先で、音楽や映像を存分に楽しむために、バイオノートSR は付属バッテリー(L)で約6時間、別売バッテリー(LLL)を使えば最 大約12時間ものスタミナを実現。長時間ゆとりをもって使えます。



*バッテリー駆動時間は、PCG-SRX3E/BD・SRX3E において名電力モード使用時の目安です。PCG-SRX7E/Pでは付属パッテリーパック(L)で約5.5時間、 別売パッテリーパック(LLL)で最大約11.5時間です。 使用状況および設定などにより上記記載時間と異なる場合があります。また、バッテリーパック(L)(LLL) D併用はできません。

別売バッテリーパック(LLL)の装着例。

美しさと丈夫さを兼ね備えた 「マグネシウム合金」ボディ*。

外出先での使用を考慮して、本体ボディの2面*に軽くて丈夫なマグ ネシウム合金を採用。美しい質感と軽量化、高いボディ剛性を両立さ せました。

*液晶部外側、本体底面。







低電圧版 モバイル インテル® Pentium® III プロセッサー800A MHz-Mと放熱機構。

コンパクトなボディに、インテルのモバイル用プロセッサーで ある低電圧版 モバイル インテル® Pentium® III プロセッサー 800A MHz-Mを搭載^{*}。電源環境に合わせて処理能力を切り換 えることで、バッテリー使用時には長時間の駆動が可能。チップ セットにはIntel® 815EMを採用することで、スタミナとハイパ フォーマンスの両立を実現しました。また、専用に開発した放熱 機構「カスケードクーリングユニット」が内部の熱を効率的に放熱 し、プロセッサーの処理能力を効果的に発揮させることで、軽く スリムなボディに高性能プロセッサーの搭載を実現しました。 *PCG-SRX3E/BD·SRX3Eには低電圧版 モバイル インテル® Celeron™ プロセッサー650MHzを搭載。

256MBのメモリーを標準搭載。

高速SDRAMを採用した256MB(128MB+128MB)のメモ リーを標準で搭載。ビデオ編集などの快適なパフォーマンス を実現します。



使いやすさ、美しさにこだわった、インテリジェント・ タッチパッドとバックボタン付きセンタージョグ。

使いやすさはもちろんデザインにもこだわった、インテリ ジェント・タッチパッドを搭載。操作感も自分好みにカスタ マイズできます。また、回す・押すで、さまざまな機能を快適 に操作できるジョグダイヤルをさらに進化させた、バックボ タン付きセンタージョグを搭載しました。



音楽や映像の楽しみを広げるi.LINK端子と 付属のi.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブ*。

デジタルハンディカムや他のバイオと高速でつながるi.LINK (IEEE1394)S400(4ピン)を装備。また、PCG-SRX3E/BDに は、i.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブを付属しました。 i.LINK端子の横にバイオ関連製品専用DC OUT(電源供給) を装備しているので、バイオノートSRから電源供給ができ、 AC電源のない環境でも使用することができます。

*PCG-SRX3E/BDのみ。PCG-SRX7E/P・SRX3Eでは、別売のPCGA-CRWD1をご使用くだ さい。9ページもあわせてご覧ください。i.LINKはすべての機器間での動作接続が保証されているものではありません。i.LINK搭載各機器の動作条件と接続の可否情報をご確認ください。 動作の可否は各機器のソフトウェア(OSを含む)およびハードウェアによって規定されます。



ワイヤレスでつながる。



「2.4GHzワイヤレスLAN機能」と、対応の携帯電話を利用して、外出先などでも ネットワークに接続できる「Bluetooth機能」ワイヤレス機能が行動範囲を大きく広げます。

高速無線通信ができる

2.4GHzワイヤレスLAN機能搭載。

ワイヤレスLANの標準規格IEEE802.11b方式のワイヤレスLAN機 能を搭載。IEEE802.11bは、2.4GHz帯域の電波を利用して通信を 行います。最大11Mbpsの高速通信ができ、ISDNはもちろん、ADSL やケーブルテレビ回線などのブロードバンドへの接続が可能です。 映像や音楽などの容量の大きいデータも、スムーズに転送すること ができます。

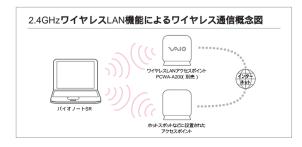


スイッチひとつで通信可能な ワイヤレスON/OFF切換スイッチ。

ワイヤレスON/OFF切換スイッチで、すぐに通信が可能です。外出 先で緊急に通信を切断したい場合など、画面操作での手順を踏む ことなく、ダイレクトに切断することができます。また、Windows®

XPでのワイヤレスLAN自動接続機 能に対応しているので、ワイヤレス LAN機能の設定をWindows上の設定 画面から行うことができます。





Bluetooth機能搭載の携帯電話とワイヤレスで接続。出かけた先でのインターネットも快適な「Bluetooth機能」



PCG-SRX7E/Pには、世界2000 社以上の企業が参加して標準化 されたグローバルな無線通信規 格「Bluetooth機能」を搭載。別売 のBluetooth機能搭載携帯電話お よびPHSなどを使えば、出かけた 先でもスマートにメールやイン ターネットが楽しめます。また、別 売のBluetoothモデムステーショ

ン(PCGA-BM1)を使った家庭内でのワイヤレス・インターネットや、 他のBluetooth機能搭載バイオとのデータ通信なども行えます。







Bluetooth機能を手軽に楽しめる

「BlueSpace(ブルースペース)」。 PCG-SRX7E/Pのみ。



画面上に表示される他のBluetooth 機能搭載機器の中から、つなぎたい 機器を選ぶだけで接続がスタート。 複雑な設定は不要で、手軽にワイヤ レス接続を楽しむことができます。

ビジュアルコミュニケーションの楽しみが広がる

「VisualShare(ビジュアルシェア)」。 PCG-SRX7E/Pのみ。



Bluetoothなどで接続されたバイオ 同士でお互いの画像やファイルを見 せ合いながら、文字や音声でコミュ ニケーション。画像やデータのやり とりにも手軽に利用できます。









505

鍛え上げられた高性能、バイオノート505。



高性能プロセッサーや大容量ハードディスクドライブなど、パワフルな性能を シャープなボディに凝縮。外出先でも、映像や音楽を存分に堪能できます。

モバイル インテル® Pentium® III プロセッサー1GHz-Mを搭載。

PCG-R505S/PDには、高速処理を実現する、モバイル インテル® Pentium® III プロセッサー1GHz-M(拡張版インテル® SpeedStep™ テクノロジー搭載)を搭載しています。2次キャッシュも512KBとなり、一層の処理速度向上を実現。電源環境に合わせて処理能力を切り換え、バッテリー駆動時には処理能力を抑えて長時間駆動。AC電源使用時にはハイパフォーマンスを発揮し、動画や音楽などのマルチメディアデータも存分に楽しめます。

*PCG-R505J/BDは、モバイル インテル® Celeron™ プロセッサー800A MHzを搭載。

高性能プロセッサーの熱を効率よく放熱する 「アドバンスト サーモダイナミクスエアダクト」

独自の放熱機構「アドバンスト サーモダイナミクスエアダクト」により、高性能プロセッサーの搭載を実現。ファンとヒートシンクを一体化し、プロセッサーの熱を効率よく拡散します。さらに、本体の前面、背面、



側面、底面に設けた吸気口から外気を大量に取り込み、風量が多く静音性の高い大型ファンで、強制的に熱を排気。発熱によるプロセッサーのパフォーマンスダウンを抑制し、処理能力を最大限に発揮させます。

スムーズな3D描画を実現する、 高速グラフィックチップ。

グラフィックスが使用するメモリーはメインメモリーをシェアして最大32MB*。よりプロセッサーと密接に動作し、高精細な静止画からDV動画やDVDムービーの再生にいたるまで、スムーズな描画を実現しています。また、Intel® 830MGチップセットの採用により、デュアルディスプレイに対応。3Dグラフィックソフトや3D描画が多用されたゲームなども、快適に楽しむことができます。

* 使用状況により自動的にメモリーサイズが変更されます。お客様による設定の変更はできません。

パフォーマンスを高める大容量メインメモリー搭載。

メインメモリーには、PC133対応の高速SDRAMを搭載。ハードウェアのパフォーマンスを最大限に引き出す大容量256MB(128MB+128MB)を標準装備しました。最大384MB*への増設も可能です。

* 384MBに増設するには、出荷時に装着済みの128MBメモリーモジュールを取り外す必要があります。

大容量ハードディスクドライブ。

PCG-R505S/PDには約40GB、PCG-R505J/BDには約30GBの大容量 ハードディスクドライブを搭載。大量の画像データや音楽データを保存したり、大容量アプリケーションのインストールにも余裕をもって対応できます。





最大約8.5時間*のスタミナバッテリーライフ。

優れたスタミナ性能で、外出先でも映像や音楽をたっぷり楽しめます。付属のバッテリーパック(L)で最大約4.0時間の使用が可能です。また、別売のバッテリーパック(LLL)PCGA-BP4Rを装着すれば、最大約8.5時間の使用ができます。

* パッテリー駆動時間はPCG-R505S/PDにおいて、省電力モード時の目安です。PCG-R505J/BDでは付属パッテリー(L)で約3.5時間、別売パッテリーパック(LLL)で最大約7.5時間で す。使用状況および捻延等により上記記載時間と異なる場合があります。また、パッテリーパック (1 VIII) 20/mHI工で来ません。

ワイドで見やすい

12.1型XGA対応TFT液晶ディスプレイ。

コンパクトなボディながら、12.1型の余裕あるディスプレイを搭載。XGA表示(1024×768ドット)対応により、ワイドな領域でくっきりと見やすい高精細表示を実現しています。



操作を快適にするセンタージョグ& 大型インテリジェント・タッチパッド。

キーボードのホームポジションから操作しやすい位置にセンタージョグを搭載。回す・押すで、プログラムやファイルが起動できるランチャー機能をはじめ、音量設定、輝度調整などの設定や、ソニー製アブリケーションの基本操作がスムーズに行えます。また、タッチパッドはポインター操作のほかに、上下・左右のスクロールやタッピングでのクリック操作ができます。



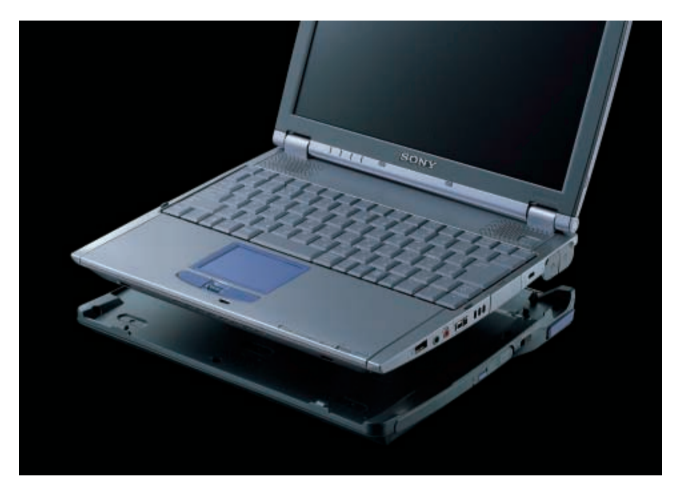
高剛性&軽量マグネシウム合金ボディ。

軽く丈夫なマグネシウム合金を、ボディの2面*に使用。曲面 および曲線を多用したボディデザインに加え、液晶部外側に 「バイオ」ロゴを彫り込み状に成形。質量は、付属のバッテ リーパック(L)を装着した状態で約1.98kgです。

* 液晶部外側、本体部底面。

バイオノート

アクティブに使いこなす。



付属のドッキングステーションには、CD-RW/DVD-ROM一体型ドライブや豊富な端子群を装備。 使うシーンに合わせて、さまざまなスタイルで使い分けることができます。

CD-RW/DVD-ROM一体型ドライブと フロッピーディスクドライブを搭載。

付属のドッキングステーションには、本体とドッキングするだけで使用可 能となるCD-RW/DVD-ROM一体型ドライブを搭載。音楽CD、CD-ROM、 CD-R、CD-RW * 、DVD-ROMに対応。オリジナルCDの作成や大容量デー タのバックアップをはじめ、DVDビデオソフトの鑑賞なども可能です。 さら にフロッピーディスクドライブも搭載し、使いやすさを高めています。

* 本機で記録したCD-RWディスクは他のパソコンのCD-ROMドライブでは読み取れない場合があります。また、音 ・ 年晩(EDM UNCUFRWIT イスンは地域)といっています。また、自 条用のプレーヤーでは再生できません。CDRディスクの場合も、音楽用CDプレーヤーの場合、プレーヤーによって は再生できない場合があります。 ディスクによっては、一部の書き込み速度に対応していない場合もあります。

ドッキングステーションの電源は本体からも供給可能。

ドッキングしたまま持ち歩いて使う場合は、ドッキングステーション の電源は、バイオノート505本体から供給されます。外出先でも、 DVD映画などの鑑賞ができます^{*}。また、ドッキングしたままACアダ プターで使う場合は、ドッキングステーションのDC IN(電源入力端 子)から本体に電源を供給。本体をドッキングステーションに置くだ けで充電も可能です。移動中も、デスクでも、使用状況に応じて適切 な電源供給が行われます。

* ドッキングステーションにACアダプターを接続せず1.5時間程度のDVD映画をご覧になるには、別売の バッテリーパック(LLL)PCGA-BP4Rが必要です。

システムアップを広げる接続端子群。

ドッキングステーションには、i.LINK端子やUSBコネクター×2をはじ め、シリアルポート、プリンターポート、外部ディスプレイ出力端子、 ネットワークコネクター、DC IN(電源入力端子)にいたるまで、豊富 な接続端子を装備。あらかじめ周辺機器を接続しておくことにより、 デスクではフルシステムとして使用。そして、出かけるときには本体 のみを持ち出し、外出先から戻ったときにドッキングするといった、 スマートな使い勝手が実現します。また、ドッキング時には、USBコ ネクターは本体に装備のものを含めた計3基の同時使用が可能です。



ドッキングステーション接続時には、ドッキングステーション側の端子が使用可能となるため、本体側で 次の端子が使用できなくなります(排他使用),2つのUSB端子のうちの本体左奥の端子、外部ディスプレイ 出力端子、ネットワークコネクター、DC IN(電源入力端子)。

スピーディーなドッキング&アンドッキング。

ドッキングステーションの着脱は、本体の電源を入れたまま素早く行 えるホットドック/アンドック方式を採用。ワンタッチでドッキング、 スムーズにアンドッキングできます。

アンドック時には本体のドッキングインジケーターの消灯を確認することが必要です。











マジックゲート対応メモリースティックスロット。

「メモリースティック」を直接本体に差し込んで使用可能。デジ タルスチルカメラで撮影した画像や大容量のデータを手軽に やり取りできます。また、著作権保護技術を搭載した「マジック ゲートメモリースティック」に対応。インターネットで購入した 曲やCDから録音した曲も、手軽に持ち出すことができます。



ダイレクトに接続できる、外部ディスプレイ出力端子。

本体側面には、外部ディスプレイ出力端子を装備。ディスプ レイアダプター類を必要とすることなく、ダイレクトに外部 ディスプレイを接続できます。



高速無線通信ができる 2.4GHzワイヤレスLAN機能搭載。

IEEE802.11b(2.4GHz帯)方式のワイヤレスLAN機能を搭載。 最大11Mbpsの高速通信が可能です。切換スイッチで、ワイヤ レスLAN機能のON/OFFが行えます。ブロードバンド環境でイ ンターネットを楽しんだり、他のバイオと家庭内LANを構築し たり、高速ネットワークがワイヤレスで手軽に実現します。

バイオノート505に搭載のワイヤレスLAN機能はEEE802.11b(2.4GHz帯)方式です。5GHz帯利用のIEEE802.11a方式の機器、およびBluetooth機能搭載機器と交信することはできません。 インターネットへの接続は、別売2.4GHzワイヤレスLANアクセスポイント(PCWA-A200)が必要です。

直接ネットワークに接続できる、 ネットワークコネクターを装備。

アダプター類を必要とせず、ネットワーク(100BASE-TX/ 10BASE-T)に接続できるネットワークコネクターを装備。 ADSL(高速デジタルデータ通信)やケーブルテレビ回線など へのブロードバンド接続が可能です。

映像や音楽を多彩に楽しめるi.LINK端子。

i.LINK端子を装備。 デジタルハンディカムや他のバイオとつない で、高速でデータ転送できます。また、「バイオ関連製品専用 DC OUT (電源供給)を装備。バイオノート505本体から別売 のi.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブ PCGA-CRWD1への電 源供給ができ、AC電源を使わずに駆動させることができます。

バイオノート

XGA対応10.4型 -TFT液晶ディスプレイ



XGA対応12.1型 ----TFT液晶ディスプレイ

バイオノート

背面(ディスプレイを開けた状態)



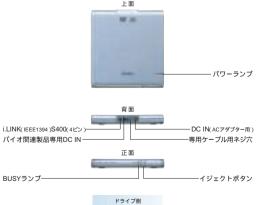




写真はPCG-SRX7E/Pです。

写真はPCG-R505S/PDです。

i.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブ (PCG-SRX3E/BDに付属)



- i.LINK(IEEE1394)S400(4ピン)

DC OUT(電源供給)





バイオノートSR、バイオノート505の主な仕様

	PCG-SRX7E/P	PCG-SRX3E/BD	PCG-SRX3E	PCG-R505S/PD	PCG-R505J/BD
os	Microsoft® Windows® XP Professional	Microsoft® Windows	s® XP Home Edition	Microsoft® Windows® XP Professional	Microsoft® Windows® XP Home Edition
プロセッサー	低電圧版 モバイル インテル Pentium III プロセッサー 800A MHz-M (拡張版インテル SpeedStep ™テクノロジー搭載)	サー 800A MHz-M 低電圧版 モバイル インテル® Celeron™プロセッサー 650MHz		モバイル インテル® Pentium®III プロセッサー 1GHz-M (拡張版インテル® SpeedStep™テクノロジー搭載)	モバイル インテル® Celeron™ プロセッサー 800A MHz
キャッシュメモリー	1次キャッシュ 32KB 2次キャッシュ 512KB (CPU内蔵)	2次キャッシ	シュ 32KB シュ 256KB J内蔵)	1次キャッシュ 32KB 2次キャッシュ 512KB (CPU内蔵)	1次キャッシュ 32KB 2次キャッシュ 128KB (CPU内蔵)
システムバス	100MHz			133MHz	
チップセット	Intel® 815EMチップセット		Intel® 830MGチップセット		
メインメモリー 標準/最大	256MB(128MB×2)/最大256MB(SDRAM)		256MB(128MB×2) / 最大384MB(SDRAM)		
拡張メモリースロット(空き)	マイクロDIMMスロット(PC100)×1(0)		SODIMM スロット(PC133)×1(0)		
グラフィックアクセラレーター	Intel® 815EMチップセットに内蔵(3Dアクセラレーション対応)		Intel® 830MGチップセットに内蔵(3Dアクセラレーション対応)		
ビデオメモリー	最大11MB* ¹ (メインメモリーと共有)		最大32MB*1(メインメモリーと共有)		
液晶表示装置	10.4型 XGA(1024×768ドット)対応 TFTカラー液晶		12.1型 XGA(1024×768ドット)対応 TFTカラー液晶		
表示モード	最大約1677万色 ^{*2} (1024×768、800×600)		最大約1677万色 ^{*2} (1024×768、800×600)		
外部ディスプレイ出力 ^{*3}	最大約1677万色(1280×1024、1024×768、800×600)		最大約1677万色(1400×1050、1280×1024、1024×768、800×600		
フロッピーディスクドライブ	別売PCGA UFD5 USB経由外付け、3.5型(1.44MB / 720KB*4)		付属ドッキングステーションに内蔵、3.5型(1.44MB / 720KB ^{*4})		
ハードディスクドライブ	約30GB(Ultra ATA / 100) C:約15GB / *5*6 D:約15GB(出荷時)	約20GB(Ultr (C:約10GB / D:約	a ATA / 100) 10GB(出荷時)) ^{*5*6}	約40GB(Ultra ATA / 100) C:約20GB / D:約20GB(出荷時)	約30GB(Ultra ATA / 100)
ドライブ	別売 LLINK CD-RW/DVD-ROM#ライブ PGCA-CRWD1 最大は日蓮で、日本の年間では、日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日	付属 i.LINK CD-RW/DVD-ROMドライブ PCGA-CRWD1 相当** 第354出し**・是大24倍速(CD-ROM)。 最大16倍速(CD-ROM)。 最大8倍速(DVD-ROM) 書き込み*・最大8倍速(CD-R)。 最大4倍速(DVD-ROW)	別売、LINK CD-RWIDVD-ROMドライブ PGGA-CRWDI 最大出作。最大2倍度でROM) 最大3倍度でROM)最大倍度でROM) 耐力には、ROMドライブ 別売、LINK DVD-ROMドライブ 読み出した。最大2倍度でROM) 最大2倍度でROM) 最大2倍度でROM)	付属 CD RW/DVDドッキングステーション PCGA-DSM5同等品 読み出い:最大24倍速(CD ROM,CD R) 最大12倍速(CD RW)、最大8倍速(DVD ROM) 書き込み。:最大8倍速(CD R)、最大4倍速(CD RW)	
外部接続端子	USB×1 i.LINK(IEEE1394)端子S400(4ピン)×1 ネットワークコネクター(100BASE TX/10BASE T)×1 ステレオへットホン出方(ステレオミニジャック)×1 マイク人力(モノラルミニジャック)×1 モデム用モジュラージャック×1 ディスプレイアダプター(別売PCGA DAIS)専用端子×1 バイオ関連製品専用DC OUT(電源供給)		USB×2 i.LINK(IEEE1394)端子S400(4ピン)×1 ネットワークコネクター(100BASE TX/10BASE T)×1 ステレオヘッドホン出力(ステレオミジャック)×1 マイク人力(モノラルミニジャック)×1 モデム用モジュラージャック×1 外部ディスプレイ出力(VGAタイプ、D-sub 15ピン)×1 バイオ関連製品専用DC OUT(電源供給) ドッキングステーション用端子×1		
メモリースティックスロット	マジックゲート対応メモリースティックスロット		マジックゲート対応メモリースティックスロット		
ワイヤレス通信機能	本体にBluetooth機能搭載 ^{*10*11} 最大通信速度:723kbps / 通信距離 見 通心距離 最長 700m β Bluetooth 1準閱)		_		
	本体に2.4GHzワイヤレスLAN機能搭載** ¹¹ / 最大通信速度* ¹² :約11Mbps / 通信距離* ¹³ :月適止距離 最長100m / 使用周波数**12.4GHz**(2.400GHz - 2.474GHz) / 無線チャンネル:1 - 11から選択 X IEEE802.11/802.11b 準拠、WF-高資合)		本体に2.4GHzワイヤレスLAN機能搭載**1(最大通信速度**2:約11Mbps/通信距離**3:見通し距離最長100m/使用周波数帯:2.4GHz帯(2.400GHz~2.474GHz/無線チャンネル:1~11から選択(1.1EE802.11/802.11b準拠、Wi-Fi適合)		
PCカードスロット	Type ×1、CardBus対応			Type ×1、CardBus対応	
オーディオ機能	AC97準拠、MEGA BASS(高低音強調)機能、内蔵ステレオスピーカー		AC97準拠、内蔵ステレオスピーカー		
内蔵モデム	最大56kbps ^{*14} (V.90/K56flex [™] 自動対応) / 最大14.4kbps(FAX時)		最大56kbps ^{*14} (V.90/K56flex [™] 自動対応)/ 最大14.4kbps(FAX時)		
キーボード / ポインティングデバイス	約17mmピッチ / キーストローク約2mm / 87キー、 インテリジェントタッチパッド、バックボタン付センタージョグ		約18mmビッチ / キーストローク約2mm / 87キー、 インテリジェントタッチパッド、センタージョグ		
主な付属品	ACアダプター、リチャージャブルバッテリーバック(L)、 テレホンコード(モジュラーケーブル)、リカパリーCD		ACアダプター、リチャージャブルバッテリーバック(L)。 テレホンコード(モジュラーケーブル)、リカパリーCD、 CD RW/DVDドッキングステーション PCGA-DSM5 同等品		
		Microsoft® Office XP Personal プレイン ストールパッケージ、i.LINK CD-RW/DVD- ROMドライブ PCGA-CRWD1相当®			Microsoft® Office XP Personal プレインストールパッケージ
電源	ACT	アダプターまたはリチウムイオンバッラ	FIJ—	ACアダプターまたはリ	チウムイオンバッテリー
消費電力		約35W(バッテリー充電含まず)		約40W(バッテリー充電含まず)	約46W(バッテリー充電含まず)
省エネ法に基づくエネルギー消費効率*15		S区分0.0016		S区分0.0021	S区分0.0027
バッテリー駆動時間**16*17	バッテリーバック(L): 約3.5~5.5時間 / バッテリーバック(LLL): 約8~11.5時間): 約3.5~6時間 / LL): 約8~12時間	バッテリーバック(L): 約2.5~4時間 / バッテリーバック(LLL): 約6~8.5時間	バッテリーバック(L): 約2~3.5時間 / バッテリーバック(LLL): 約4~7.5時間
バッテリー充電時間*18	- 電源ON時 ^{*1®} / OFF時とも バッテリーバック(L): 約3時間(約85%), 約9時間(約100%) / バッテリーバック(LLL): 約6時間(約85%), 約9時間(約100%)			電源ON時* ¹⁹ / OFF時とも パッテリーパック(L): 約1.5時間(約85%), 約2.5時間(100%) / パッ テリーパック(LLL): 約3時間(約85%), 約5.5時間(100%)	
温湿度条件	動作時5~35 (温度勾配10 /時以下) 20~80% ただし結露しないこと、および35 における湿度は65%以下) 保存時・20~+60 (温度勾配10 /時以下)10~90%			動作時5~35 (温度勾配10 /時以下) 20~80%(たたは結露しないにとおよび35 における湿度は65%以下) 保存時-20 ~+60 (温度勾配10 /時以下)10~90%	
本体外部寸法(最大突起部含まず)	約幅259.0×高さ27.8(最薄部。最厚部は32.0)×奥行194.0mm			約幅279.5×高さ29.4(最薄部。最厚部は33.8)×奥行239mm	
	約1.26kg(バッテリーバック(L)搭載時) 約1.25kg(バッテリーバック(L)搭載時)				

ドッキングステーション(バイオノート505に付属)

ドライブ	CD RW/DVD ROM一体型ドライブ*8		
フロッピーディスクドライブ	3.5型(1.44MB/720KB) ^{*4}		
外部出力端子 ^{*20}	USB×2 i.LINK(IEEE1394)端子S400(4ピン)×1 ネットワークコネクター(100BASE TX/10BASE T)×1 プリンターボート(D sub 25ピン)×1 シリアルボート(RS 232C, D sub 9ピン)×1 外部ディスプレイ出力(VGAタイプ, D-sub 15ピン)×1 本体ドッキング用端子×1		
消費電力	約11W		
温湿度条件	動作時5~35 (温度勾配10 /時以下),20~80%(たたし結躍しないこと、および35 における湿度は65%以下)		
本体外形寸法(最大突起部含まず)	約幅279.5×高さ18.5(最薄部。 最厚部は21.5)× 奥行235.0mm		
質量	約1.08kg		

*1 使用状況により自動的にメモリーサイズが変更されます。お客様による設定の変更は行えません。*2 グラフィックアクセラレーターのディザリング機能により実現。*3 外部ディスプレイによっては表示できないモードがあります。*4 720KBの読み 書きは可能ですが、フォーマットはできません。*5 1GBを10億パイトで計算した場合の数値です。Windows"のシステムから認識できるドライブ全体容量は、PCG-SRX7E/Pは約27.6GB、PCG-SRX3E/BD・SRX3Eは約18.6GB、PCG-R505S/PDは約37.2GB、R505J/BDは約27.8GBになります。*6 ハードディスクはNTFSでフォーマットしています。各アプリケーションソフトの動作確認はNTFSで行っています。*7 ソニー製 / パイオニア製DVD-R for General Ver.2.0、DVD-RW Ver.1.1の読み出し も確認しています。ご使用のディスク・設定・環境によっては、再生できない場合があります。ビデオレコーディング(VR)フォーマット、およびマルチボーダー記録されたDVD-R/RWディスクの読み出しには対応していません。*8 High Speed CD-R/W ディスクへの書き込みに対応していますが、書き込み速度は最大4倍速となります。*9 ACアダプター、iLINKケーブルは付属いたしません。*10 通信速度、通信距離は、周囲の電波環境、障害物、設置環境、距離、アプリケーションソフトウェア、OS など により異なります。また、電波環境により通信が切断される場合があります。*11 1台のバイオでBluetooth機能とワイヤレスLAN機能を近距離で使用すると、通信速度などに影響を及ぼす場合があります。*12 IEEE802.11b準拠の最大通信速度。*13 通信間の障害物や電波状況、壁の材質など周囲の環境、使用するソフトウェア、OSなどにより変化します。*14 V.90とK56flex^{TV}を自動判別して切り換えます。56kbps はデータ受信時の理論値です。データ送信時は規格上33.6kbpsが最大値になります。実 際の通信速度は回線品質などの状況により変動します。*15 省エネルギー法(エネルギーの使用と合理化に関する法律)による表記を記載しています。「エネルギー消費効率」とは、省エネルギー法で定める方法により測定した消費電力を複合理論性能で除したものです。*16 省電力モード時、駆動時間は使用状況および設定などにより上記時間と異なる場合があります。*17 JEITAバッテリー動作時間測定法(Ver.1.0)にもとづく駆動時間は、約4.5時間(バッテリーバック(L))・約9時間(バッテリー パック(LLL)(Y PCG-SRX7E/P)、約4.5時間(パッテリーパック(LLL)(Y PCG-R505S/DP)、約2.5時間(パッテリーパック(LLL)(Y PCG-R505S/DP)、約2.5時間(パッテリーパック(L))・約5.5時間(パッテリーパック(L))・約5.5時間(パッテリーパック(LL)(Y PCG-R505S/DP)、約2.5時間(パッテリーパック(LL)(Y PCG-R505S/DP)、約2.5時間(パッテリーパック(LL)(Y PCG-R505S/DP)、約2.5時間(パッテリーパック(LLL)(Y PCG-R505S/DP)、約2.5時間(パッテリーパック(LL)(Y PCG-R505S/DP)、約2.5時間(パッテリーの第2.5時間(パッテ があります。*20ドッキングステーション接続時には、本体側で次の端子が使用できなくなります(排他使用)・2つのUSB 端子のうちの本体左奥の端子、外部ディスプレイ出力端子、ネットワークコネクター、DC IN(電源人力端子)

BUSYランプ

バイオ関連製品専用DC IN-

関連製品で広がる楽しみ。





モデムステーション PCGA-BM1 オープン価格

Bluetooth機能搭載バイオからワイヤレスで インターネットにアクセスできる。

インツーインアにアソビ人にこる。 ワイヤレス衛 連合方式: Bluetoni#甲規格 PowerClass1 通信設 選度: 所728kps 出力: Bluetoni#甲規格 PowerClass1 通信設 能: 見通止切りの - 10m 使用用波数策 : 2.45kpt 内蔵モデム V.90対応 データ受相時: 最大50kbps, 送伯時: 最大5.8kpps, Fax 逆受信時: 最大4.8kpb 基本化量 電波: 行機とアダプター (AC100V.50/60Hz) 消費電力: 約3W 外形寸法: 約 幅32×高さ 10.45x 最行16.8kmで 45xpb, XP Vz bJ り量: 38550g 45kpb, 3 Bluetoni#風能については15ページの Bluetoni#風能に関するご注意; をご覧くだされた。



キャリングケース PCGA-CK5S

バイオノートSRをスマートに連れ出す、 スタイリッシュなケース。

型押しの「VAIO」ロゴを入れたスマートなデザイン。 スタイリッシュ なセミハードケース。 内側は美しいパイオレットカラーのサテン地を 使用。 パイオノートSR本体をキズやホコリからガード。 外形寸法/ 使用。 パイオノートSR本体をキズやホコリからガード。 外形寸法/ 質量:約 幅280×高さ215×奥行45mm/約220g 色/材質:黒/ポリエ ステル PCG-SRX##専用(#は任意の英数字) リチャージャブル パッテリーパック(LLL YPCGA-BP4S)使用時はご使用になれません。



キャリングポーチ PCGA-CP5S/V

本体をスマートに持ち運べる キャリングポーチ。

ソフトなウェットスーツ素材で本体を傷から守ります。「VAIO ップ・なりエットスーツ系材で本件を増加からすります。 VAIO」 ロゴ人りでカジュアルでおしゃれなポーチ。 お揃いのミニポーチ も付属。 カラー: パイオレット 外形寸法/質量: ポーチ 幅 285×高さ225×奥行30mm/約90g、ミニポーチ 幅135×高さ

バイオノートSR専用関連製品



本体付属バッテリーの2倍の大容量。 最大約12.5時間のスタミナを実現。

外形寸法:幅253×高さ70×奥行44mm 質量:約700g 量:約80Wh(11.1V.7200mAh) 動作時間:PCG-SRX7E/P B.0時間~11.5時間、PCG-SRX3E/BD·SRX3E 約8.0時間~12.0



リチャージャブル パッテリーパック() PCGA-BP2S/HI

スペア用のバッテリーパック。

外形寸法:幅207×高さ47×奥行24mm 質量:約320g 容量:約40Wh(11.1V、3600mAh) 動作時間:PCG-SRX7E/P約3.5時間~5.5時間、PCG-SRX3E/BD・SRX3E 約3.5時間~

木体に付属のパッテリーと同等品です



AC**アダプター** PCGA-AC16V3

スペア用のACアダプター。



ディスプレイアダプター **PCGA-DA1S**

外部ディスプレイの接続に使用。

ケーブル長:約7cm 質量:約35g(ケーブルのみ) 付属品: ソフトケース



CD-RW/DVD ドッキングステーション PCGA-DSM5 ォープン価格

CD-RW/DVD-ROM一体型ドライブとフロッピーディスクドライブ、 豊富な接続端子を装備。

外形寸法: 幅279.5×高さ18.5(最薄部。後部は21.5)×奥行235mm(突起部含まず) 質量:約1.08kg 読み出 し:最大24倍速(CD-ROM、CD-R)。最大12倍速(CD-RW)。最大8倍速(DVD-ROM))書き込み:最大8倍速(CD-R)。 最大4倍速(CD-RW)^{*1} 外部接続端子:USB×2、i.LINK×1、ネットワークコネクター×1、ブリンター×1、シリア ル×1、ディスプレイ(VGA)×1 対象機種:PCG-R505S/PD・R505J/BD PCG-R505S/PD・R505J/BDに付属 のCD-RW/DVDドッキングステーションと同等品です。 パイオノート505本体からの電源供給で動作し、ブートも可能。

PCC.R505S.PD・R505 JRDな規格時には、ドッキングフテーション側の妹子が使用可能とかえため、木体側の下記機子が使用できなくかけます(非他使用)・2つのJSR幾子のうちの左側面のJJSR幾子 外部ディスプレイ出力接子 ネットワーケコネクター DC IN(電源人)用音) PCG-RSSSPD・RSS,J8Dには、CO-R/RV9イティングソフトウェアDragn Dray CD Ver 2 Data よびソの再生ソフトファMinD D0*32をプリインストールしているのでPCGA-DSM5・DSDをご職人後すぐ上記ソフアを使用することができます。 ドッキングステーション接続時は、PCGA-CRVVI・DVD1・CD51/Aはご使用いただけません。 本製品にはACアダプターは対していません。ご使用になるパイオノート505本体に付慮のACアダブターをご使用ください。

₽V₽ DVD ドッキングステーション PCGA-DSD5 ォープン価格

DVD-ROMドライブとフロッピーディスクドライブ、 豊富な接続端子を装備。

外形寸法: 幅279.5×高さ18.5(最薄原、後部は21.5)×奥行235mm(突起部含まず) 質量: 約1.03kg 読み出し: 最大24 倍速(CD-ROM、CD-R)最大3倍速(DVD-ROM) 外部接続端子: USB×2、 LINIK k1、ネットワークユネクター×1、ブリンター×1、シリア)×1、ディスプレイ(VGA)×1 対象機種: PCG-R505S/PD・R505J/BD パイオノート505本体からの電源供給で動作し、ブートも可能。

バイオノート505専用関連製品



PCGA-BP4R オープン価格

大容量タイプのバッテリーパック。

本体に付属のパッテリーパックの約2倍の容量。 外形寸法:幅 236×高さ28×奥行103mm 質量:約700g 容量:約80Wh 動作時間:PCG-R505S/PDは約6.0~8.5時間、PCG-R505L/BD



スペア用のバッテリーパック。

外形寸法・幅216×高さ21×奥行48mm 質量:約325g 容量:約38Vm 動作時間:PCG-RS05S/PDは約2.5-4.0時間、PCG-RS05L/BDは約2.0-3.5時間 PG-R505S/PD・R505L/BDに付置のパッテリーパックと同等品です。



大きさ:幅63×高さ30×奥行40mm(本体のみ) 質量:約 20g AC100~240Vのマルチポルテージ仕様。



持ち歩くときの保護も、スマートに、 クッション性を備えたエアメッシュ地が本体の傷つきを防止

ックックョン社を構入にエアメックユ地が本体の輸力さを的止。 おそろいのミニボーチ付属。 最大外形寸法/質量:幅305×高 さ260×奥行30mm/約120g(ボーチ)幅140×高さ200×奥行 90mm/約50g(ミニボーチ) ドッキングステーション装着時には使用できません。

映像や音楽の楽しみを、より快適に。 増設田メモリーモジュール

PCGA-MM256E ォープン価格

メモリーモジュールをご自身で取り付けられない場合は、ソニー(株) /AIOカスタマーリンクで有料取り付けサービスを行っております。

バイオノートSR、バイオノート505共通関連製品



i I INK CD-RW/DVD-ROM ドライブ

PCGA-CRWD1 ォーブン価格 i.LINK接続で、オリジナルCDを作成する。

*PCG-SRX ・PCG-K500 (はに思い失れテ) ディスクによっては一部の書き込み速度に対応していない場合 があります。 High Speed CD-RWディスクへの書き込みには対 応しておりますが、書き込み速度は最大4倍速になります。

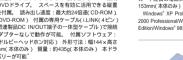
スマートバッグDX

PCGA-MBC52

PCGA-DVD1 ォーブン価格 i.LINK接続で、DVDビデオを楽しむ。

i.LINK接続で、DVDビデオを楽しむ。 高速デーを転送かつブラグアンドブレイを実現するi.LINK接続 のボータブルDVDドライブ。スペースを有効に活用できる縦置 き用スタンドを付属、膝み出し速度:最大約24倍速(CD-ROM) 最大約6倍度(DVD-ROM) / 前回の専用ケーブル(LINK(4とン) 獅子とバイオ間連製品のC IN/OUT端子の一体型ケーブル)で接続 すれば、AC7タグライタ にひ で動作ケ河能、 作型ソフトウェア・ 「WinDVD"(ドルビーヘッドホン対応)外形寸法:欄144×高さ 21×奥行154mm(本体のみ) 類量:約435g(本体のみ) 本ドラ イブにてリカバリーが可能 *PCG-SRX ・PCG-R505 (は任意の英数字)

で使用のディスクによっては、再生できない場合があります。 Windows® XP Professional/Windows® XP Home Edition/Windows® 2000 ことではUVプインにようには、時まじてない場合が多ります。 Windows Air Professional Windows Air Pr 出しには対応しておりません



スマートバッグBX

オープン価格

プライベートでもビジネスでも

130mm 質量:約1.2kg 色:濃紺

本体を快適に持ち運べるキャリングバッグ。

出し入れしやすいポケット型。本体に大容量バッテリーを装着し

たままでも固定可能。 収納ポケットの下の空間と、底部のブロテクションで、衝撃を緩和。 関連製品を収納できるポケット付き。

小物収納スペースを豊富に装備。 外形寸法:約380×290×

PCGA-MBB5A

USBでスマートに接続可能な

新世代のリムーバブル記録メディア

メモリースティック。

IC記録メディア「メモリースティック」

MSA-16AN 16MB)オープン価格

MSA-32AN(32MB)オープン価格

MSA-64AN 64MB)オープン価格

MSA-128A(128MB)オープン価格



持ち運びやすくモバイル環境でも 便利なCD-ROMドライブ。

PCカードやケーブルを本体裏面にすっきり収納。 最大約16倍速。 本ドライブにてリカバリーが可能。「バイオノートSR」からのPC カード経由の電源供給で動作。 外形寸法:幅144×高さ26×奥行 153mm(本体のみ) 質量:約480g Windows® XP Professional/Windows® XP Home Edition/ Windows®

2000 Professional/Windows® Millennium Edition/ Windows® 98 Second Edition/Windows® 98に対応。



USB**フロッピーディスク** PCGA-UFD5

外形寸法:幅111×高さ17.5×奥行150mm(本体のみ) 質



USBマウス PCGA-UMS1/A

本体に直接接続できてすぐ使える

本体のUSB端子に接続して使用。 ホイール搭載でスクロール 操能に対応。 持ち運びに便利なコード巻き付け式。 本体にマッチした小型デザイン。 外形寸法: 幅55×高さ30.6×奥行97.3mm (本体のみ) ケーブル長: 約80cm 質量: 約110g Windows® XP Professional/Windows® XP Home Edition/Window 2000 Professional/Windows[®] Millennium Edition/Windows[®] 98 Second Edition/Windows[®] 98をプリインストールしたノート型パイオに対応。

バイオ同士やデジタルハンディカムと 接続するための「i.LINKケーブル」。 .LINKケーブル 4ピン 4ピン(S400規格)

VMC-IL4408A(0.8m)希望小売価格2,200円(税別) VMC-IL4415A(1.5m)希望小売価格3,500円(税別) VMC-IL4435A(3.5m)希望小売価格 5,500円(税別) i.LINKケーブル 4ピン 6ピン(S400規格)

VMC-IL4615A(1.5m)希望小売価格3,500円(税別)

VMC-IL4635A(3.5m)希望小売価格5,500円(税別)



新世代のリムーバブル記録メディア 「マジックゲート メモリースティック」。

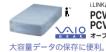
著作権保護対応IC記録メディア 「マジックゲート メモリースティック」 MSG-32AN(32MB)オープン価格 MSG-64AN 64MB)オープン価格 MSG-128A(128MB)オープン価格



PCGA-VC2 オープン価格

ビデオメールが手軽に楽しめる。 静止画や動画を電子メールに添付して手軽にビジュアル・コ

「キュゼ・トーク」でビジュアル・チャット プログレッシブスキャンCDI搭載。 外形寸法:約 幅36×高さ 67×奥行25mm 質量:約45g



i.LINKハードディスクドライブ PCVA-HD08A(80GB) PCVA-HD16(160GB) PCVA-HL オープン価格

パイオ用カメラ

80GB、160GBの大容量ハードディスクドライブ。 高速データ転送可能

トールした「パイオ」に対応。 i.LINKケーブルは別売です。 ノートブック型バ オでは1台まで、デスクトップ型パイオでは2台まで接続して使用できます。 カラーインクジェット プリンター

MPR-501 オープン価格 プリントが楽しめる.

バイオにマッチするオリジナルカラー。 2400×1200dpiの高齢 Windows® XP Professional, Windows® XP Home Edition, Windows 2000 Professional, Windows® Millennium Edition, Windows® 98 Ser Edition, Windows® 98がインストールされている必要があります。



ヤレスLANとの通信はできません。

ボディで、スタミナ連続撮影11時間 以上のモバイルネットワークハンディカム。 外形寸法:約幅58×高さ104×奥行97mm(最大突起部含まず)

質量:約490g 本機を使用するには、別売のアクセサリーキットACCKIT-QMM5



CLIÉ 🏩 パーソナルエンターテインメント PEG-N750C

VAIO F A R

オープン価格

Carrier **Gate**

2.4GHzワイヤレスでインターネット&LAN。

総置き、横置き、壁掛けが可能なコンパクトデザイン。 Etherne

級量さ、機量さ、至野11が引起なコンパクトテッキン。 Ethernet (10BASE-T)端子装備。 外形寸法:幅156×高さ125×奥行 35mm(縦置き略、スタンド含まず) 質量:約450g Bluetooth機能との同時使用は推奨いたしません。 5GHzワイ

バイオの新しいネットワークスタイル。

ワイヤレスLANアクセスポイント

PCWA-A200

2.5型液晶モニター搭載

DCR-PC9

音楽や映像を取り込んで持ち歩く。

日来 ピマ 除で ない アンル・バー フル・ルー オーター アーター マックスロット 音楽。 ジョグダイヤル 搭載・連絡再生約11 時間・のスタミナバッテリー、フロントライド 諸反射型の 320 × 320 ドット・65 536 色表示の高線像度液量ディスプレイ、外形寸法・約 幅7.10 × 高さ118.5 × 銀行18.8 × 銀行18.8 × 銀行 8.8 × 銀行 8. × 銀行 8.8 × 銀行 8. ×



PCGA-JRH1 手もとで手軽にリモコン操作。

ジョグ リモートコントローラー

Cyber-shot F707 🏯

We WALKIVAN NELMD

Net MD**規格対応** レコーディングMDウォークマン

MZ-N1

" メモリースティック " デジタルスチルカメラ

DSC-F707

ジョグダイヤルを搭載、手もとでプログラムの記動や、「SonicStane」など名彩な アプリケーションの基本操作が可能。 液晶画面で自作アニメーションが楽しめ る「Flip Animator」を付属。 VAIOロゴ入リヘッドホンを付属。USBデジタルオーディオでのクリアな音で音楽を楽しめます。 外形寸法:(本体部)約幅84.8×高さ 37.6×卑行13.7mm(突起部除く) 質量:(本体部)約52g(ヘッドホン部)約35g

高画質・高機能・高操作性を斬新なボディに

有効502万画素、2/3型CCD。 F値2.0大口径カール ツァイス5 倍ズームレンズ、10倍ブレシジョンデジタルズーム。 ホログラ フィックAF、ナイトフレーミング、NRスローシャッターなど、こだ わりの機影を機能を多彩に搭稿。

パソコンとMD機器を接続するインターフェース規格「Net MD

に対応、著作権保護された音楽データを手軽に録音/再生可能。 充電はもちろん、置くだけでパココンと接続できる「USBクレー ドルイ類』、外形7法:約 個第7.8 末高子7.8 末 現行16.9mm(最 大突起部含まず) 質量:約90g(本体のみ)

結実させた「サイバーショットF707」

USB接続で音楽をMDに録音。



バイオとつないで ドライブナビゲーションが楽しめる。

「Navin' You」と連携してドライブナビゲーション。 単体でも 使用可能。現在位置や移動速度などを表示。 付属のソフトウェア STRFX で旅の軌跡に画像を登録、旅のアルバムが作れます 外形寸法:幅44×高さ70×奥行14mm(本体、突起部含まず) 質 量:約40g(本体、電池含まず)



ネットワークウォークマン NW-MS9 オープン価格

√10

オープン価格

ハンディGPSレシーバー

PCQA-GPS3VH

音楽を外へ連れ出す。

イ質の著作権保護対応「マジックゲート メモリースティック」に最長的120分の音楽データを記録(68kbpsモード) 付属充電池で 的10時間連続再生。 「シーソー・キー」による快適操作。 外形寸去:約 幅37.5×高さ81.4×美行17.8mm 質量:約67g(「マジッ クゲートメモリースティック、付属充電池含む



DVDナビシステム NVX-MV8000B ォーブン価格

"メモリースティック"で バイオとつながるDVDナビ Viam。

「Navin' You」で作成したドライブブランを、「メモリースティック」に記録して活用。



使いやすさを追求したキャリングバッグ。

収納をPCゾーンとアクセサリーゾーンに分けた使いやすいスタ

イル。 肩ひもは、通気性のよいメッシュ製。 外形寸法:縦380 ×横300 ×奥行130mm 質量:635g 色:ブラック 材質:ナ

サポート

困ったこと、わからないこともスマートに解決。



まずは気軽にバイオに質問。

VAIOマニュアル CyberSupport for VAIO (サイバーサポート)

困ったこと、わからないことは、バイオにブリインストールされている専用サポートツール「CyberSupport for VAIO」でスマートに解決。 インターネットや電話を使うことなく、知りたいときに必要な情報をすぐに検索・閲覧できます。

サポート情報の総合的な入口:

「CyberSupport(サイバーサポート)」は、バイオ本体やソフト ウェアの取扱説明書やヘルプファイル、パソコン解説書、Q&A 情報などを手軽に閲覧・検索できる統合サポートソフトウェ アです。困ったときの解決支援から、バイオをもっと活用する ための情報提供まで、バイオを快適に楽しむための入口として 活用できます。また、インターネット経由でQ&A情報のアップ デートもできるので、最新の情報を参照することも可能です。

「できるWindows XP for VAIO」*:

Windows® XPの基本操作を図解入りでやさしく解説した。 (株)インプレス社のパソコン解説書「できるWindows XP for VAIO」(HTML版)を「CyberSupport」で検索できます。書籍と 同じように読み進めていくこともできるので、Windowsの基 礎知識や基本的な操作方法などをステップアップ形式で習得 できます。

内容豊富なインターネットで検索。

VAIOホームページ内「SUPPORT」ページ

(http://vcl.vaio.sony.co.jp/)

機種ごとのサポート情報:ソフトのアップデートから関連 製品の接続情報まで、お使いのバイオに関するサポート情報を 掲載しています。

Q&A Search:わからないことをそのまま文章で入力す れば、該当するQ&Aを一覧表示。必要な情報を絞り込んで検 索できます。

テクニカルWebサポート*:個別のご質問をホームページで 受け付け、電子メールまたは電話でお返事するVAIOカスタマー 専用サービスです。

MySupporter*: VAIOカスタマーIDとパスワードを入れる , ご所有の機種のサポート情報を自動的に表示します。 *ご利用には VAIOカスタマー登録が必要です



特別な質問や修理のご依頼は電話で相談。

使い方ご相談窓口

VAIOカスタマーご登録を行っていただくと、バイオの使い方のご 相談や技術的なご質問をVAIOカスタマーリンクがお電話で承り 受付時間:平日10~20時、土・日・祝日10~17時(年末 年始を除く)

引き取り修理

バイオの修理のご依頼もお電話一本で。運送業者が引き取りに伺 い梱包作業も行います。製品保証はご購入日から1年間(VAIOカ スタマー登録をされない場合は3か月間)。修理のご依頼は保証 期間終了後も引き続き承ります。

Windows®XP Professional搭載モデルのための アドバンストサポート 対象モデル: PCG-SRX7E/P、PCG-R505S/PD テクニカルWebサポートは、原則24時間以内のご返信をさせていただきます。またAM10:00までにお受けしたご質問につきましては、原則としてその日のうちにご 返信させていただきます。 お電話でのご相談・ご質問は、ご購入日から90日間を無料で、91日以降のお問い合わせには、有料のサポートメニューをご用意しています。 時間延長サポート(有料):平日20:00までお受けしているお電話でのご相談・ご質問を、22:00まで有料にて承る時間延長サポートをご提供します。(このサー ピスはご購入日から90日以内でも有料となります) アドバンストサポートについて詳しくは、VAIOホームページ内「SUPPORT」をご覧ください(http://vcl.vaio.sonv.co.ip/)

インフォメーション

バイオの楽しい使い方や最新情報をご提供。

VAIOホームページ

(http://www.vaio.sonv.co.ip/)

バイオの最新情報や活用法、サポート情報などの大切なお知らせ、ソフトウェアのアップグレードサービスなど、バイオに 関するあらゆる情報やサービスをご提供しています。

VAIO E-news(無料メールニュース)

(http://www.vaio.sony.co.jp/E-news/)

VAIOホームページの更新情報をはじめ、VAIOご登録カスタ マーの方には最新のアップグレード情報などを雷子メールで お知らせします。

VAIO**活用セミナー(有料)**

(http://www.vaio.sony.co.jp/Enjoy/Seminar/) デジタルビデオ編集や静止画の加工など、 実際にバイオに触れ ながら、バイオを使う楽しみを体験できるセミナーです。 東京 銀座ソニービルと大阪心斎橋ソニータワーで実施しています。 詳しくは「パイオ活用セミナー」ホームページをご覧ください。

サービス

VAIOご登録カスタマー専用のショッピング・サービス。

UPGRADE AREA (アップグレードエリア)

(http://www.vaio.sony.co.jp/Upgradearea/) 「UPGRADE AREA」は、VAIOご登録カスタマー専用のショッ ピング・サービスページです。バイオ専用関連製品はもちろん、 バイオのプリインストールソフトの最新版や他社ソフト、各種 素材集や書籍など、さまざまなアイテムをご提供しています。

3年間の無料修理をご提供する 「VAIOセーフティープラス」。

VAIOご登録カスタマーを対象に、ご所有のバイオの3年間 の無料修理を承るサービスを有償にてご提供しています。詳 しくはVAIOホームページ上のご案内をご覧ください。

http://www.vaio.sony.co.jp/VSP/

VAIOオンラインカスタマー登録



カスタマー登録は雷話回線(フリーダイヤル) やインターネットを通じてオンラインで手軽 に行えます。



安全に関するご注意

商品を安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。 水、湿気、湯気、ほこり、油煙などの多い場所に放置しないでください。火災、感電、故障などにより、死亡や大けがになることがあります。

安全点検のお願い このような症状はありませんか。

煙が出たり、異常な音、においがする。 内部に水や異物が入った。 製品を落としたり、キャビネットを破損した。

ご使用を中止。電源を切り、電源コードや接続ケーブルを抜くまたはバッテリーを取り外し、 ソニーVAIOカスタマーリンク修理窓口、または販売店にご相談ください。

液晶画面についてのご注意:液晶画面は非常に精密度の高い技術で作られていますが、ごくわずかの画素欠けや常時点灯する画素があります。また、見る角度によってすじ状の色む らや明るさのむらが見える場合があります。これらは、液晶ディスプレイの構造によるもので、故障ではありません。

安全にご使用いただくためのご注意 むやみに内部を開けたり、モニター内部の改造をしないでく ださい。 バッテリーは火の中に入れたり、ショートさせないでください。また、火のそばや炎天下 などで充電したり、放置しないでください。 ぬれた手でACアダプターやバッテリーパックをさわ らないでください。 掲載商品は国内専用モデルです。国外での使用はご遠慮ください。商品使用 上のご注意 あなたが録画・録音したものは、個人として楽しむなどのほかは、著作権法上、権利 者に無断で使用できません。なお、実演や興行、展示物などのうちには、個人として楽しむなどの目 的であっても、撮影を制限している場合がありますので、ご注意ください。 掲載商品は同梱して いるオペレーティングシステム以外には対応していません。 市販されている周辺機器及びソフトウェアの中には、本機でご使用になれないものもあります。ご購入の際は各メーカー、または販売 店にご確認ください。カタログ上のご注意 価格には、配送設置・工事・接続調整などの費用は含 カタログ掲載商品の仕様及び外観は、改良のため予告なく変更されることが まれておりません。 ありますので、あらかじめご了承ください。 カタログと実際の色とは、印刷の関係で少し異なる 場合があります。 カタログ掲載商品のなかには地域により品薄・品切れになるものもありますの で、販売店にお確かめの上お選びください。 ハードディスク容量は1MBを100万バイト、1GBを VAIOはソニー株式会社の商標です。 i.LINKはIEEE 1394-10億パイトで計算しています。 VAIOはソニー株式会社の商標です。 i.LINKはIEEE 1394-1995仕様およびその拡張仕様、 i はi.LINKに準拠した製品につけられるロゴです。i.LINK, i は

〒141-0001 東京都品川区北品川6-7-35

商標です。 BluetoothおよびBluetoothロゴは、米国Bluetooth SIG,Inc.の商標であり、ソニーにラ イセンスされています。「MEMORY STICK」、「メモリースティック」はソニー株式会社の商標です。 Net MDはソニー株式会社の商標です。 Intel Insideロゴ、Pentium、Celeronは、Intel Corporationの商標または登録商標です。 Microsoft, Windowsは米国マイクロソフトコーポレー ションの米国及びその他の国における登録商標です。 K56flexはLucent Technologies社と Conexant System社の商標です。 その他本カタログに記載されているシステム名、製品名は、 ・般に各開発メーカーの登録商標あるいは商標です。なお、本文中では™、®マークは明記してい ません。商品購入時のご注意 お買いあげの際には製造番号をご確認ください。 ご購入されまし たら、「カスタマー登録」をお願いします。「カスタマー登録」後、「保証書」をお送りしますので、記 入事項を確認の上、大切に保管してください。 当社は、このパーソナルコンピューターの補修用 性能部品を、製造打ち切り後8年保有しております。

ノートブックコンピューター「バイオ」は個人用・家庭用です。



本カタログ掲載機種はすべて緩衝材に100%紙系材料を使用しています。 キャビネット ・ ・ セ主要プリント総験版に口が了た機能的移使用ではません。外面の表演についる結合 古紙再生紙、表層印刷にVOC(揮発性有機化合物)が口植物池型インキを使用しています。 バイオートのをびは主要プリント危線板のはあたけに無額はんだを使用しています。 ecoinfoは、ソニ・の環境配慮内容についての説明マークです。



当社は、国際エネルギースタープロ ゴ社は、国际エイルヤーステーノログラムの参加事業者として、本製品 が国際エネルギースタープログラ ムの対象製品に関する基準を満た していると判断します。

VAIO**ホームページ**

「パイオ」の製品情報、使いこなし情報、サポート情報など役立つ情報を掲載。

http://www.vaio.sony.co.jp/

ソニー株式会社

ソニーマーケティング株式会社 〒108-0074 東京都港区高輪4-10-18

VAIO**カタログセンター**

03-5454-0700

受付時間 月~金10:00~20:00 土・日・祝日休

*このカタログの内容について、詳しくお知りになりたい方は、お近くのソニー商品販売店、または VAIOカタログセンターにお問い合わせください。

ショールーム 東 京/銀座数寄屋橋ソニービル

大 阪/中央区心斎橋筋ソニータワー

ソニーの最新技術やユニークな商品を中心に展示しております。 *なお展示していない商品もございますのでご了承ください。

お買い求めは信用ある当店へ



2002.2

カタログ記載内容 2002年2月現在